



Werkstudent (m/w/d) Automatisierung

Sie wollen Ihr Wissen aus dem Studium und Ihre Ideen direkt im Unternehmen einbringen? Dann ist eine Werkstudenten-Tätigkeit bei uns genau das Richtige.

Ihre Rolle

Bei uns erwartet Sie ein abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit allen Facetten, die ein globaler Speditions- und Logistikdienstleister zu bieten hat. Werden Sie ein Teil unseres Teams und unterstützen Sie uns bei wichtigen Themenschwerpunkten im Bereich Seefracht.

Ihre Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- Ausbau und Pflege von Automatisierungslösungen
- Unterstützung eines Product Owners/ Requirement
- Analyst bei der Anforderungsaufnahme und Konzeption
- Durchführung von Akzeptanztests und Dokumentation von User Stories
- Begleitung eines agilen Scrum-Teams mit Einblick in den IT-Betrieb und den Produktentwicklungsprozess



Ort:
Hamburg
Hafencity



**Motivierendes
und modernes
Arbeitsumfeld**



**Mobiles Arbeiten
möglich**



**Flexible
Arbeitszeiten**

Diese Qualifikation sollten Sie mitbringen

- Student (m/w/d) der Informatik / Wirtschaftsinformatik oder ähnlicher Qualifikation
- Grundkenntnisse in der Softwareentwicklung
- Kenntnisse in Python und QF-Test von Vorteil
- Erste Erfahrungen in der agilen Produktentwicklung mit Scrum wünschenswert
- Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässig- und Genauigkeit
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift

Über Kühne+Nagel

Mit mehr als 76000 Mitarbeitern an mehr als 1.300 Standorten in über 100 Ländern zählt Kühne+Nagel zu den global führenden Logistikdienstleistern.

Kühne+Nagel steht als Arbeitgeber für Chancengleichheit und wir engagieren uns auch im Hinblick auf Personen mit Behinderung für Diversität in unseren Teams. Wir glauben, dass Sie einen wertvollen Beitrag zu Kühne+Nagel leisten können und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Jetzt bewerben!

jobs.kuehne-nagel.com
Suchwort: req89553

**Information Technology at
Kuehne+Nagel:**
<https://bit.ly/3MtJFj2>

Kontakt
Jacob Schütte
emea.hrsc@kuehne-nagel.com